PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04162250 A

(43) Date of publication of application: 05.06.92

(51) Int. CI

G11B 19/02

G11B 7/00

G11B 19/04

G11B 21/08

G11B 27/10

(21) Application number: 02287992

(22) Date of filing: 25.10.90

(71) Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP

(72) inventor:

YOSHIMURA RYUICHIRO

(54) OPTICAL TYPE APPARATUS FOR RECORDING INFORMATION

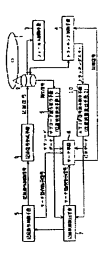
(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to start recording synchronously and simultaneously with supply of source data by discriminating whether a program area on a recording disk is recorded or not and by controlling a pickup so that it be positioned behind a start point of the program area, when the area is not as yet recorded.

CONSTITUTION: A recording state detecting means 7 gives a search operation instruction to a search means 8 and instructs it to search for a PMA area. This PMA area is an area for recording a recording history of information in the course of additional writing, and the recording state detecting means 7 reads a sub-code in the PMA area and discriminates whether a disk is already recorded or not yet recorded, based on whether this sub-code can be read or not. When the disk 1 is one not yet recorded, a pickup 2 is moved so that recording is started from a prescribed point behind a start point of program area. According to this constitution, occurrence of head missing of supply data from the

source side is eliminated.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio



"Ils Page Blank (uspio,

向日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-162250

®Int. Cl. *	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4 年(199	2)6月5日
G 11 B 19/02 7/00 19/04 21/08 27/10	B A P A	7627-5D 9195-5D 7627-5D 7541-5D 8224-5D	2、未請求 請	清求項の数 1	(全5頁)

の発明の名称 光学式情報記録装置

创特 頭 平2-287992

②出 願 平2(1990)10月25日

⑦発明者 吉村 隆一郎 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所

沢工場内

⑦出 顋 人 バイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

QP代 理 人 并理士 小橋 信淳 外1名

明報音

発明の名称 光学式情報記録装置

2. 特許情求の範囲

(1) ピックアップから限射される記録ビームによってディスクに情報を記録する殺置であって、

的記ディスクはディスクに記録されるべき情報 の実引項目を記録する第1の領域と、 前記情報を 記録する第2の領域とを少なくとも有し、

前記ディスクの前記第2の領域が未記録状態で あるか否かを判別する手段と.

前記第2の領域が未記録状態であるときに、前記第2の領域の開始点よりも後方の所定地点に前記ピックアップを位置させるピックアップ位置制御手段とを備えることを特徴とする光学式情報記録を記

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ディスク状の記録媒体に光学的に情報を記録する光学式情報記録装置に関する。

[従来の技術]

近年、追記型の記録ディスクが程々提案されているが、その中で、コンパクトディスク(CD)のフォーマットに連携したもの(以下、R-CDと称する)がある。

即ち、CDにはリードインエリア、プログラム エリア、リードアウトエリアのそれぞれの気域が 規定されており、信号中にはサブコードデータに 再生時間、フレームなどの情報のほか、特にリー ドインエリアにはプログラムエリアに記録された 情報の楽引に相当するTOC情報が記録されてい

R-CDもCDと同様にこれらの情報をディスクに記録することによって、 再生専用プレーヤでの再生をも可能とすることができる。

但し、R-CDのディスクにはプリグループが 形成され、このプリグループがウォブリングされ ていること、ウォブリング用波数が再生絶対時間 によって周波数変調されていること、リードイン エリアよりもさらに内層に PCA、 PMAと呼ばれる領域があること。 等の点において若干の相違点はある。

しかし、いずれにせよ記録後のデイスクを寻生 する場合に、従前のCDプレーヤによっても再生 可舘とすることが必要である。

ところでCDフォーマット規格においては、プログラムエリアの最初の少なくとも 2 秒間は、無音部 (これをアクチュアルポーズエリアと称する) を設けなければならにないことになっている。

[発明が解決しようとする課題]

ディスクのプログラムエリアに全く情報の記録されていない未記録ディスクに情報記録する場合に、上記アクチュアルポーズエリアを形成しなければならない必要から、最初の2秒間はソース側からのデータが頑切れになるおそれがある。

これを解消するためにはアクチュアルポーズエ リアを形成した後にソース側のデータを発生させ るようにすれば良いのだが、 必ずしもソース側の

[作用]

上記憶成の光学式情報記録設置によれば、 記録 ディスクが未記録ディスクである場合に、 第2の 領域(プログラムエリア)の関始点よりも後方の 所定地点から記録を開始するようにピックアップ を移動する。

[卖旋钥]

以下、本発明の実施例を協面を参照して説明す x

第1回は、本発明のスピーカ用磁気面路の一実 筋例の構成を示すプロック図である。

図において1は記録ディスクであって、ピックアップ2から照射されるレーザーピームによって記録及び再生が可能なものである。 質、ディスク1の記録階としてはシアニン系色素薄膜など周知の材料を用いており、 先述したように記録面には 子めプリグルーブが形成され、 ウォブリングによる再生絶対時間(ATIP: Absolute Time In P

データ発生タイプングを制御可能であるとは限らない。

本発明はこのような状況に需みてなされたもの であり、 アクチュアルポーズエリアを形成するに も持らずソース関からの供給データの項切れを生 じることのない光学式情報記録数量を提供するこ とを目的とする。

[採題を解決するための手段]

re-groove) が記録されている。

ディスク1は国示しないという。 り回転動され、スピンドルモータにと図示しないドルモータはこれを スピンドルモーカ では で回れない スピンドルサーボ はで で ままず が 関連するものであって、 記録法 ディスように回転 変 皮 割 突 と なる と の で ある。

ピックアップ2はフォーカス割脚手段3によってディスク上に正確にビームが収束するように図面型直方向の移動が制御され、またトラッキング制御手段4によってディスク上のトラックにビームが追従するようにディスク半径方向の移動が制御される。

ピックアップ2から彼み取られた信号は、 サブコード族取り手取9によってサブコードが抽出される。 サブコードデータには前途した通り、 ディスク上に記録された情報の再生時間等を示すデータを含んでおり、 記録读みディスクであればこの

サブコードを利用して目標アドレスの選定等に利 用することができる。

一方、未記録ディスクの場合にはサブコードが 利用できな、トラック情報としてのATI Pを見なが、アクリングでは、アングの他では、デブリーのものでは、アングのでは、アングのでは、アングのでは、アングのでは、アングのでは、アングのでは、アングをは、アングのでは、アングのでは、アングのでは、アングに、アングをよって、地対時間を検出することができる。

7 は記録状態検出手段であり、 ディスクが記録 済みディスクか来記録ディスクであるかを判別す るものであり、 その原理は後述する。

5 は記録動作をコントロールするコントローラ であり、 装置全体の動作を制得するものである。

6は記録信号生成手段であり、図示せぬソースデータをディスクに記録するための符号化処理、 光変調などを行い、記録信号としてピックアップ

の履歴が記録されている。 従って、 記録状態検出 手段はPMA 領域のサブコードを読み取ることが できるので、 このサブコード放取りの可否で記録 済みディスクか未記録ディスクかを判別すること ができる。

記録済みディスクが設着されたと判別されたならば、PMA領域のデータから最終記録位置が判るので、記録状態検出手度7は、ピックアップ2を最終記録位置に位置させるべくサーチ指令を与え、記録準備動作を完了する。

第2図(A)は、上記の動作に伴うディスクと ピックアップ2との相対関係を示すものであり、 ディスク1には内側から外周にかけてPMAエリア、 リードインエリア、 プログラムエリアがそれ でれ存在することが理解され、 情報記録エリアの 内周位置は気に記録済み(図面斜線部分)となっ ている。 従ってピックアップは、 記録済み領域の 次に位置している。

一方、未記録デイスクが抜着されたと判別され たならば、記録状態検出手及7は直ちにサーチ手 2に夢出する。

8はサーチ手段であって、ピックアップ2を半、 佐方向に所望のモードで移送する移送手段を略記 したもので、サーチ動作はコントローラ 5、 及び 記録状態検出手及7から指示される。このサーチ 手段8には、現在位置を知るため、サブコードデ ータ及びATIPデータが供給されている。

上記機成の記録装置によって、ディスクに情報 を記録する動作を説明する。

段8に対して、例えば 0 分 0 2 秒 1 フレームの位置をサーチするように指示する。これはアクチュアルポーズエリアが 2 秒以上と規定されているであり、要するに 2 秒以上の選当なサーチ位置を選択すれば良い。サーチ手段 8 は A T I P データを利用して、この位置にピックアップ 2 が位置するようにトラッキング 割御手段 4 を駆動しながらサーチする。この状態で記録準備動作を完了して、スタンパイ状態となる。

第2回 (B) は未記録ディスクが装着されたと きのピックアップの位置を示すものであり、 ピッ クアップの位置はプログラムエリアの開始点より も後方に位置していることが判る。

即ち、アクチュアルポーズエリアを取るための 無音信号を記録することなく、直接アクチュアル ポーズエリアの終了地点にピックアップ 2 を位置 させて特徴することにより、直ちに記録動作を関 始することができるものである。

第3図は上記の一連の動作を説明するフローチャートである。



第4回は第3回のフローチャート中のディスク 状態検出処理(ステップ52)の詳細を示すフロ ーチャートである。

まずステップS21で、 リードインエリアの内 周に位置するPMA領域をサーチし、 そこにデー タが既に記録されているか否かをステップS22 で判断する。 既にPMA領域にデータが記録され ていることは、 それが記録済みディスクであるこ とを意味するので、 ステップS23ではそれまで

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の光学式情報記録装置の一実施 例の構成を示すブロック図、第2 図はディスクと ピックアップとの相対位置関係を示す図、第3 図 及び第4 図はいずれも本発明の光学式信報記録装 置の動作の一例を示すフローチャートである。

1 …ディスク、2 … ピックアップ、5 … コントローラ、7 …配量状態検出手段、8 … サーチ手段、9 … サブコード被取り手段、10 … ATIP 被取り手段。

の記録展展であるPMAエリアのデータを飲み込 "み、ステップ S 2 4 で未記録フラグをクリアする。 一方ステップ S 2 2 で未記録ディスクであると 判別された場合には、ステップ S 2 5 で未記録フ ラグをセットする。

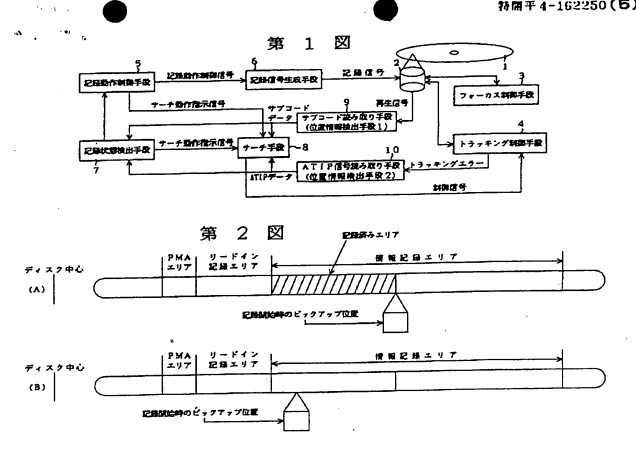
第3回のステップS4では未記録フラダの有無 で容易に未記録ディスクか、 記録済みディスクか を判別することができるのである。

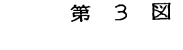
プログラムエリアへの書込みは上記ステップに 基づいて行われる。そして、ディスクへの記録内 容が確定したとき、この時点でPMAに記録され たデータ等を用いてリードインエリアに各トラッ クの開始時間などのアドレス情報を記録し、その 後アクチュアルポーズエリアに無音情報を記録する。

このようにすると、 記録内容が確定したディス ク上にはリードインエリアとアクチュアルポーズ エリアとプログラムエリアとが存在する様になる。

[発明の効果]

第 4 図





NO

NO

\$ 5

START

ディスク挿入?

ディスク状態検出処理

记録動作要求?

無記録ディスク

最終記録位置

足足動作開始

END

VYES

YYES

TNO

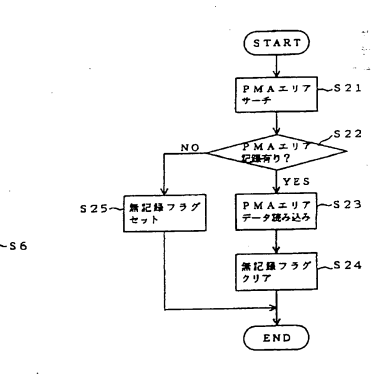
~S2

YES

0分2岁1フレーム

\S4

サーチ



-351-

This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)